

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 31-3-67 630631

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.258-57

25 francs

N° 78 - MARS 1967/9

3ème supplément

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

ABRICOTIER -

Actuellement les abricotiers sont particulièrement sensibles aux attaques de divers ravageurs qui réduiraient une récolte qui s'annonce bonne.

Le monilia doit être prévenu par des pulvérisations anticryptogamiques qui seront renouvelées en cas de pluie ou de brouillards matinaux répétés. On pourra avantageusement employer les bouillies à base de soufre pour réaliser une double protection (monilia et oïdium).

Les chenilles arpentées seront éliminées dès leur apparition par un insecticide de choc qui permettra d'enrayer la première génération d'Anarsia et les rhynchites.

CERISIER -

La fin de la floraison coïncide parfois avec l'éclosion d'oeufs de certains papillons (notamment les Cheimatobies et les Hibernies), qui donnent naissance à de jeunes chenilles très voraces, arpentées en particulier, qui dévorent le feuillage naissant. Les arbres qui n'ont reçu aucun traitement d'hiver sont plus que tous autres victimes de ces chenilles. Dès l'observation des premiers dégâts pulvériser un insecticide de contact tel que D.D.T., Parathion.

L'emploi d'un oléoparathion pourra être particulièrement intéressant pour arrêter l'installation des premières colonies de pucerons.

PECHER -

Ainsi que nous l'avons précédemment indiqué, le souci actuel de l'arboriculteur doit être la lutte contre les pucerons dont il convient d'éviter ou d'arrêter les pullulations.

Certains arbres sont actuellement porteurs de nombreux oeufs d'araignées rouges. Surveiller les éclosions et traiter les pucerons avec un produit aphicide ayant des propriétés acaricides.

Les vergers de pêchers où l'Oïdium (vergers de pavies en particulier) s'est manifesté l'an passé recevront un traitement spécial à l'aide d'un produit soufré ou de dinocap.

PRUNIER -

Un traitement contre les pucerons sera souvent nécessaire. Il permettra l'élimination des rhynchites.

GRANDES CULTURES

COLZA -

Les premiers méligèthes nous ont été signalés en Lauragais. Ces insectes dévorent les boutons floraux avant leur éclosion pour se nourrir des étamines naissantes. Il faut dès maintenant les combattre en pulvérisant l'un des produits homologués (voir édition spéciale). Etant donné la précocité de la sortie de l'insecte par rapport à la floraison il sera indispensable de renouveler ce traitement.

L.L. TROUILLON

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

POIRIER et POMMIER -

La floraison est en cours sur poirier; elle commence sur le pommier.

Il est recommandé de ne pas faire de traitement insecticide pendant la floraison.

Dans le cas où une intervention est nécessaire, se reporter au bulletin précédent qui indique les produits utilisables.

M. BEZUT

INFORMATIONS MARAICHIERES

TEIGNE du POIREAU -

Nous rappelons que les traitements dirigés contre la Teigne du poireau doivent être exécutés à une cadence de 10 jours environ avec un des insecticides suivants :

- D.D.T. - Carharyl (action préventive)
- Organo-phosphoré (action préventive et curative).

Il est recommandé de pulvériser abondamment afin de bien faire pénétrer la bouillie entre les feuilles.

MOUCHE DES SEMIS -

La Mouche des semis n'est pas seulement préjudiciable au haricot, elle peut également s'attaquer à d'autres productions (cucurbitacées, crucifères, etc...)

La désinfection des semences est un moyen de lutte efficace. Elle peut être entreprise avec un des insecticides suivants, aux doses indiquées pour 10 kilos de semences :

- Lindane , 2,5 g de matière active
- Aldrine , 2,5 g de matière active
- Heptachlore , 5 g de matière active.

L'adjonction d'un fongicide organique de synthèse à ce traitement insecticide préservera les jeunes plantules de la fonte des semis.

MELONS -

L'an dernier et tout particulièrement dans le Biterrois la mouche des semis a causé de graves dégâts dans les jeunes semis de melons. Aussi pour les prochains semis qui se feront en pleine terre nous recommandons de traiter les semences contre la mouche des semis et la fonte (voir chapitre précédent).

P. CHRESTIAN - J.LAVY

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE